

SEMINÁRIO: SOLUÇÕES PARA A IMPLANTAÇÃO EM ESCALA COMERCIAL DAS ENERGIAS SOLAR E EÓLICA

OBJETIVO:

O Clube de Engenharia, o INEA – Instituto Estadual do Ambiente e o CEPER- Centro de Estudos em Energias Renováveis da UERJ, estão unindo forças para a realização do Seminário: Soluções Para A Implantação Em Escala Comercial das Energias Solar e Eólica.

Trata-se de um seminário propositivo, no âmbito da implantação das energias solar e eólica, nas mais variadas atividades, demonstrando de forma prática, a viabilidade de utilizarmos estes dois tipos de energia, nos mais diferentes segmentos.

Objetiva, como consequência, aumentar o percentual das energias solar e eólica na matriz energética brasileira, ainda presente de forma tão insignificante.

É extremamente contraditório e inexplicável, o Brasil, com as significativas: intensidade de radiação solar e de ventos (principalmente nas áreas costeiras), desperdiçar de forma irracional, este oferecimento gratuito da natureza, para gerarmos energia.

Este seminário responde, nos setores de: técnica, política, financiamento e mídia, às questões levantadas pelo seminário anterior, realizado também no Clube de Engenharia, no qual debatemos os “GARGALOS”, impeditivos para o desenvolvimento das energias solar e eólica no Brasil.

Estamos cientes do não esgotamento do tema, pois há muitas “SOLUÇÕES”, a serem apresentadas em próximos seminários, por estes mesmos realizadores. Entretanto nesta ocasião, estamos argumentando com evidências práticas, o que muitos não conseguem, ou melhor, não querem enxergar: a importância do Brasil liderar esta área de conhecimento, trazendo como resultante, uma grande geração de empregos, em vários setores, principalmente no âmbito da engenharia, pois dispomos de capacitação técnica e demais requisitos para sermos líderes no aspecto referente às energias solar e eólica.

LOCAL: Clube de Engenharia

DATA: 27 e 28 de abril de 2009

HORÁRIO: 08:00 às 18:00 horas

SEMINÁRIO: SOLUÇÕES PARA A IMPLANTAÇÃO EM ESCALA COMERCIAL DAS ENERGIAS SOLAR E EÓLICA

Coordenadores: Paulo Renato Torres Soares – Engenheiro do INEA

Manoel Antônio da Fonseca Costa Filho – Engenheiro do CEPER/UERJ

DATA: 27 DE ABRIL (SEGUNDA-FEIRA)

08:00 às 08:30 Credenciamento

08:30 às 09:00 Abertura

09:00 às 09:30 Agenda 21 para as Energias Solar e Eólica e sua Importância Ambiental.

Engº Paulo Renato Torres Soares – INEA

09:30 às 10:00 Energia Solar - Projetos Desenvolvidos pelo CEPER / UERJ

Engº Manoel Antônio da Fonseca Costa Filho

10:00 às 10:15 Intervalo – Café

10:15 às 10:45 Energia Eólica para Captação e Bombeamento de Águas Subterrâneas Para Consumo da População do Nordeste.

Enersud – Engº Luiz César - Diretor

10:45 às 11:15 As Perspectivas das Energias Solar e Eólica no Reabastecimento de Veículos Elétricos.

Engº Luiz Artur Pecorelli Peres – UERJ/CEPER

11:15 às 11:45 As Energias Solar e Eólica no Desenvolvimento Energético do Brasil

Engº Hamilton Moss – Diretor do Departamento Desenv. Energético-MME-- a confirmar

11:45 às 12:30 Debates

12:30 às 14:00 Intervalo – Almoço

14:00 às 14:30 Produção da Célula Fotovoltaica.

Prof. Adriano Moehlecke – PUC –RS

14:30 às 15:00 Projeto: Construção de 1 Milhão de Casas Utilizando Energia Solar

Senador Renato Casagrande

15:00 às 15:30 BNDES – Incentivos e Financiamentos. – Engº Ricardo Cunha
15:30 às 16:00 AMPLA - Aquecimento Solar Para Comunidades.
Engº João Carlos
16:00 às 16:30 AMPLA – Implantação de Sistemas Fotovoltaicos
Engº Armando Freitas
16:30 às 18:00 Debates

DATA: 28 DE ABRIL (TERÇA-FEIRA)

09:00 às 09:30 Legislação Municipal de Niterói para Aquecimento de Água por Energia Solar. –
Lei Nº171 - vereador Felipe Peixoto.
09:30 às 10:00 Legislação Municipal do Rio de Janeiro. – Energia Solar e Eólica
Vereadora Aspásia Camargo
10:00 às 10:30 Energia Solar Em Prédios Públicos –Lei Estadual –Deputado Rodrigo Dantas
10:30 às 10:45 Intervalo – Café
10:45 às 11:15 Petrobrás e as Energias Solar e Eólica
11:15 às 12:00 Debates
12:00 às 14:00 Intervalo –Almoço
14:00 às 14:30 A Necessidade do Incremento das Energias Solar e Eólica na Matriz Energética Brasileira
Professor Ronaldo Rogério de Freitas Mourão
14:30 às 15:00 A Responsabilidade da Mídia Independente para o Desenvolvimento das Energias Solar e
Eólica- Jornalista Vilmar Berna – Revista do Meio Ambiente
15:00 às 15:15 Intervalo – Café
15:15 às 15:45 Cepel - Energia Solar e Eólica
Engº Ary Vaz
15:45 às 16:15 Avaliação de Obras com Aquecimento Solar no Brasil
Green-PUC-MG – Engº Elizabeth Pereira
16:15 às 17:30 Debates e Propostas do Seminário

INSCRIÇÕES GRATUITAS PELO TEL. 2178-9261